

Οικονομική Ολυμπιάδα – Δείγμα εξετάσεων σχολικού γύρου

Οδηγίες για τους συμμετέχοντες:

Κάθε ερώτηση έχει μόνο μία σωστή απάντηση, για την οποία θα λάβετε έναν βαθμό. Δεν αφαιρούνται βαθμοί για τις λάθος απαντήσεις. Υπάρχουν συνολικά 25 ερωτήσεις, για τις οποίες έχετε στη διάθεσή σας 40 λεπτά.

- 1) Τα οικονομικά είναι η επιστήμη που ασχολείται με:
 - α) Την εσωτερική δομή των ατόμων.
 - β) Τις παθολογικές ασθένειες που πλήττουν έναν συγκεκριμένο πληθυσμό.
 - γ) Μόνο το χρήμα.
 - δ) Τη βέλτιστη κατανομή σπάνιων πόρων μεταξύ εναλλακτικών χρήσεων.
 - ε) Τη δημοτικότητα της εμπορικής τηλεόρασης και του ραδιοφώνου.

- 2) Το «αόρατο χέρι της Αγοράς» του Άνταμ Σμιθ» σημαίνει:
 - α) Ότι μολονότι τα άτομα χρησιμοποιούν το κεφάλαιό τους για να μεγιστοποιήσουν τα κέρδη τους, παράγονται επίσης οφέλη για και την ευρύτερη κοινότητα, χωρίς αυτό να αποτελεί την πρωταρχική πρόθεση των ατόμων.
 - β) Ότι κάθε άτομο οδηγείται να εργαστεί για εκείνους προς τους οποίους αισθάνεται τη μεγαλύτερη συμπάθεια και να παρέχει αγαθά σε αυτούς, μολονότι αυτό ωφελεί και άλλους εις βάρος του.
 - γ) Τη σταθερή αύξηση της κρατικής φορολόγησης.
 - δ) Την αύξηση του πλούτου των πλουσιότερων κοινωνικών τάξεων εις βάρος των εργαζομένων.
 - ε) Την σταδιακή εξάλειψη των φυσικών πόρων την οποία ο Σμιθ παρατήρησε ότι συμβαίνει στον καπιταλισμό.

- 3) Ο Τζων Μέυναρντ Κέυνς είναι ο συγγραφέας του βιβλίου:
 - α) Καπιταλισμός και Ελευθερία.
 - β) Το Κεφάλαιο.
 - γ) Αρχές της Οικονομικής Επιστήμης.
 - δ) Η Παραγωγή των Εμπορευμάτων μέσω Εμπορευμάτων.
 - ε) Η Γενική Θεωρία της Απασχόλησης, του Τόκου και του Χρήματος.

- 4) Ο κύριος Παπαδόπουλος ανέβασε τις τιμές των μήλων του τον Ιούνιο, αλλά ο όγκος των πωλήσεων μήλων του δεν μειώθηκε. Η φίλη του η Μαρία είναι οικονομολόγος και του εξήγησε, σωστά, ότι η υψηλότερη τιμή θα περιορίσει τις πωλήσεις, αλλά η τάση αντισταθμίστηκε πλήρως τον Ιούνιο από μία αλλαγή στη ζήτηση μήλων, λόγω:
 - α) Της μείωσης της τιμής των αχλαδιών του κυρίου Χατζή.
 - β) Της αύξησης του ΦΠΑ στα καύσιμα.
 - γ) Της ανεπαρκούς σοδειάς μήλων στη Χιλή.
 - δ) Της αύξησης του εισοδήματος των καταναλωτών.
 - ε) Της αύξησης της τιμής της σφολιάτας.

- 5) Η επιβολή από το κράτος «ανώτατης τιμής» στα ενοίκια θα οδηγήσει σε:
- α) Πλεόνασμα σπιτιών προς ενοικίαση στην αγορά.
 - β) Έλλειμμα σπιτιών προς ενοικίαση στην αγορά.
 - γ) Αύξηση στα κέρδη των ιδιοκτητών των σπιτιών.
 - δ) Καταστροφή της μαύρης αγοράς για την ενοικίαση σπιτιών.
 - ε) Κίνητρα για κατασκευαστές να οικοδομήσουν νέα σπίτια.
- 6) Ο Δήμαρχος κ. Γιάννης παραχώρησε μία μόνο άδεια λειτουργίας φούρνου στην πόλη – στον αδερφό του. Οι οικονομολόγοι ονομάζουν αυτή τη δομή της αγοράς:
- α) Ολιγοπώλιο.
 - β) Τέλειο ανταγωνισμό.
 - γ) Μονοπώλιο.
 - δ) Ολιγοψώνιο.
 - ε) Δυοπώλιο.
- 7) Η κυρία Ιωάννου εισέπραξε φέτος 20 εκατομμύρια ευρώ από πωλήσεις βιβλίων και 8 εκατομμύρια από πωλήσεις περιοδικών. Κατέβαλε 4 εκατομμύρια στους υπαλλήλους της για μισθούς, 2 εκατομμύρια για κόστος ενέργειας και 6 εκατομμύρια για ενοίκια. Το (λογιστικό) κέρδος της ήταν:
- α) 28 εκατομμύρια ευρώ.
 - β) 16 εκατομμύρια ευρώ.
 - γ) 12 εκατομμύρια ευρώ.
 - δ) 0 εκατομμύρια ευρώ.
 - ε) μείον 6 εκατομμύρια ευρώ (είχε ζημιά).
- 8) Ο κ. Γεωργίου φοβάται ότι μια γειτονική χώρα μπορεί να εκτοξεύσει πυραύλους εναντίον του σπιτιού του και γι' αυτό προσπαθεί να πείσει τους γείτονές του να στηρίξουν το σχέδιό του να κατασκευάσουν ένα σύστημα αντιπυραυλικής άμυνας. Στο τέλος, πείθει τους γείτονές του και κατασκευάζεται το σύστημα πυραυλικής άμυνας. Μετά από λίγα χρόνια όμως, πολλοί άνθρωποι σταματούν να πληρώνουν τη συμμετοχή τους στα έξοδα συντήρησης του συστήματος. Στα οικονομικά, πρόκειται για μια χαρακτηριστική περίπτωση ενός:
- α) Ιδιωτικού αγαθού, που μπορεί να αποκλειστεί κάποιος από την κατανάλωσή του.
 - β) Δημόσιου αγαθού, που δεν μπορεί να αποκλειστεί κάποιος από την κατανάλωσή του.
 - γ) Δημόσιου αγαθού, που μπορεί να αποκλειστεί κάποιος από την κατανάλωσή του.
 - δ) Ιδιωτικού αγαθού που δεν μπορεί να αποκλειστεί κάποιος από την κατανάλωσή του.
 - ε) Δωρεάν αγαθού, που δεν μπορεί να αποκλειστεί κάποιος από την κατανάλωσή του.

- 9) Μια χώρα του παραμυθιού έχει την εξής παραγωγική δομή: Ο γεωργός καλλιεργεί σιτάρι στο χωράφι του και το πουλά στον μυλωνά για 100 χρυσά νομίσματα. Στη συνέχεια, ο μυλωνάς πουλά το αλεύρι του στον σύμβουλο του βασιλιά για 250 χρυσά νομίσματα. Ο σύμβουλος του βασιλιά πουλά στην αγορά το ψωμί που φτιάχνουν οι φούρνοι του για 700 χρυσά νομίσματα. Το συνολικό ΑΕΠ του βασιλείου είναι:
- α) 700.
 - β) 1050.
 - γ) 950.
 - δ) 800.
 - ε) 350.
- 10) Το επίπεδο οικονομικής ανάπτυξης μιας χώρας τις περισσότερες φορές μετριέται μέσω:
- α) Το ποσού των χρημάτων που κυκλοφορούν.
 - β) Του ποσού των χρημάτων κατά κεφαλήν.
 - γ) Της συναλλαγματική ισοτιμίας.
 - δ) Το κατά κεφαλήν ΑΕΠ .
 - ε) Το ποσοστό ανεργίας.
- 11) Αν υποθέσουμε ότι το ακαθάριστο εγχώριο προϊόν (ΑΕΠ) το 2020 ήταν 200 και το 2021 ήταν 204, τότε ο ρυθμός ανάπτυξης (ποσοστιαία μεταβολή) του ΑΕΠ μεταξύ των δύο αυτών ετών ήταν:
- α) 0%.
 - β) 1%.
 - γ) 2%.
 - δ) 3%.
 - ε) 4%.
- 12) Ο τύπος της ανεργίας που αφορά τη χρονική διάρκεια της αναζήτησης θέσης και κατάλληλου τόπου εργασίας από έναν εργαζόμενο ονομάζεται:
- α) Δομική ανεργία.
 - β) Κυκλική ανεργία.
 - γ) Μη εθελούσια ανεργία.
 - δ) Ανεργία τριβής.
 - ε) Ανεργία ανεπαρκούς ζήτησης.
- 13) Ποια από τις παρακάτω προσφορές έχει το χαμηλότερο επιτόκιο (σε ετήσια βάση);
- α) Μια τράπεζα σάς προσφέρει ένα δάνειο 4.000 ευρώ με περίοδο αποπληρωμής πέντε χρόνια, με ετήσιες πληρωμές 1.200 ευρώ. Στο τέλος των πέντε ετών το δάνειο θα έχει αποπληρωθεί.
 - β) Μια τράπεζα σάς προσφέρει ένα δάνειο 4.000 ευρώ με περίοδο αποπληρωμής πέντε χρόνια και μηνιαίες πληρωμές 150 ευρώ. Στο τέλος των πέντε ετών το δάνειο θα έχει αποπληρωθεί.

- γ) Μια τράπεζα σάς προσφέρει ένα δάνειο 4.000 ευρώ με ετήσιο επιτόκιο 30% και ορίζοντα αποπληρωμής τα 2 χρόνια.
 - δ) Μια τράπεζα σάς προσφέρει ένα δάνειο 4.000 ευρώ με μηνιαίο επιτόκιο 3% και ορίζοντα αποπληρωμής τα 2 χρόνια .
 - ε) Μια τράπεζα σάς προσφέρει ένα δάνειο 4.000 ευρώ με ημερήσιο επιτόκιο 0,1% και ορίζοντα αποπληρωμής τα 2 χρόνια.
- 14) Η αποδυνάμωση των νομισμάτων σε ένα σύστημα σταθερών συναλλαγματικών ισοτιμιών ονομάζεται:
- α) Απαξίωση (depreciation).
 - β) Ανατίμηση (appreciation).
 - γ) Αποπληθωρισμός (deflation).
 - δ) Αναπροσαρμογή (revaluation).
 - ε) Πληθωρισμός (inflation).
- 15) Το μέγεθος του δημόσιου χρέους της Ελλάδας στο τέλος του 2018 ήταν περίπου:
- α) 181.200.000.000 ευρώ.
 - β) 181.200.000 ευρώ.
 - γ) 181.200.000.000.000 ευρώ.
 - δ) 1.812.000.000 ευρώ.
 - ε) 0 ευρώ.
- 16) Ποια από τις παρακάτω χώρες έχει τον υψηλότερο λόγο δημόσιου χρέους προς ΑΕΠ;
- α) Η Ελλάδα.
 - β) Η Ιταλία.
 - γ) Η Γερμανία.
 - δ) Η Γαλλία.
 - ε) Η Λετονία.
- 17) Ο πληθωρισμός σήμερα στην Ελλάδα κυμαίνεται ανάμεσα στο...
- α) 3% έως 6%.
 - β) 0% έως 2%.
 - γ) 7% έως 9%.
 - δ) 9% έως 12%.
 - ε) 0%.
- 18) Η Ελλάδα, ως κράτος-μέλος της ΕΕ [ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΕ ΤΟ ΚΕΝΟ] να μειώσει αυτόνομα τους δασμούς επί των εισαγόμενων αγαθών.
- α) Μπορεί, με την έγκριση της ΕΕ.
 - β) Δεν μπορεί.
 - γ) Μπορεί, με την έγκριση της Βουλής των Ελλήνων.
 - δ) Μπορεί, με την έγκριση της Ελληνικής Κυβέρνησης.
 - ε) Μπορεί, με την έγκριση της Προέδρου της Δημοκρατίας.

- 19) Η κεντρική λειτουργία μιας εμπορικής τράπεζας είναι:
- α) Να διαχειρίζεται τις καταθέσεις του κράτους και να προσφέρει δάνεια στο κράτος.
 - β) Να τυπώνει χρήμα.
 - γ) Να αποσύρει χρήμα από την κυκλοφορία.
 - δ) Να διαχειρίζεται τις καταθέσεις των πολιτών και να προσφέρει δάνεια στις επιχειρήσεις.
 - ε) Να προσφέρει αναπτυξιακά κεφάλαια σε ξένες χώρες.
- 20) Ποια είναι η αρχή της προοδευτικής φορολογίας;
- α) Οι φόροι δεν διαφοροποιούνται σε σχέση με το εισόδημα του φορολογούμενου – κάθε φορολογούμενος καταβάλλει ένα σταθερό ποσό.
 - β) Τόσο οι φορολογούμενοι με υψηλούς μισθούς όσο και αυτοί με χαμηλούς καταβάλλουν το ίδιο ποσοστό του εισοδήματός τους.
 - γ) Οι φορολογούμενοι με υψηλά εισοδήματα έχουν χαμηλότερο φορολογικό ποσοστό απ' ό,τι αυτοί με χαμηλά εισοδήματα λόγω των προοδευτικών εκπτώσεων φόρου για εξαρτώμενα τέκνα.
 - δ) Κανείς δεν πληρώνει φόρους.
 - ε) Οι φορολογούμενοι με υψηλά εισοδήματα πληρώνουν ένα μεγαλύτερο ποσοστό του εισοδήματός τους σε φόρους απ' ό,τι οι φορολογούμενοι με χαμηλά εισοδήματα.
- 21) Το μεγαλύτερο μέρος των κρατικών εσόδων στην Ελλάδα προέρχεται από:
- α) Την εκτύπωση χρήματος.
 - β) Τα εκδοτικά προνόμια.
 - γ) Τους φόρους.
 - δ) Τα πρόστιμα.
 - ε) Τα τέλη εκπρόθεσμης καταβολής.
- 22) Η κύρια λειτουργία των εμπορικών τραπεζών είναι:
- α) Η διαχείριση των κρατικών καταθέσεων και ο δανεισμός χρημάτων στο κράτος.
 - β) Η εκτύπωση χρήματος.
 - γ) Η αφαίρεση χρήματος από την κυκλοφορία.
 - δ) Η αποδοχή καταθέσεων από τον γενικό πληθυσμό και ο δανεισμός χρημάτων στις επιχειρήσεις.
 - ε) η χρηματοδότηση αναπτυξιακής βοήθειας προς το εξωτερικό.
- 23) Η απαλλαγή μπορεί να καθοριστεί στους όρους ενός ασφαλιστήριου:
- α) έως 10% της αξίας της ζημιάς, σύμφωνα με το Καταστατικό της Τράπεζας της Ελλάδος.
 - β) για κάθε ασφαλιστήριο χωριστά, είτε ως ποσοστό, είτε ως σταθερό ποσό.
 - γ) έως 53%, σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο ιδιωτικής ασφάλισης.
 - δ) η χρήση απαλλαγών απαγορεύεται από την ασφαλιστική νομοθεσία του Ελληνικού Κράτους.
 - ε) υπολογίζεται με βάση το λογάριθμο του ονόματος του ασφαλιστή.

- 24) Γιατί ο κ. Γεωργίου αγόρασε μεικτή ασφάλεια ατυχήματος;
- α) Γιατί θέλει να καλυφθεί η ζημιά που μπορεί να υποστεί αν το γκαράζ όπου παρκάρει το αυτοκίνητό του πληγεί από καταιγίδα.
 - β) Γιατί θέλει να καλυφθεί η ζημιά που μπορεί να υποστεί το αυτοκίνητό του από κάποιον άλλο.
 - γ) Γιατί θέλει να καλυφθεί η ζημιά που μπορεί να υποστεί το αυτοκίνητό του ακόμα και αν φταίει αυτός για το ατύχημα.
 - δ) Γιατί θέλει να καλυφθεί η ζημιά που μπορεί να υποστεί η ιδιοκτησία του λόγω πυρκαγιάς, κεραυνού, έκρηξης και πτώσης αεροσκάφους.
 - ε) Γιατί θέλει να ασφαλιστεί έναντι του κινδύνου να σπάσει ένα ακριβό μπουκάλι κρασί με το καρότσι του στο σούπερ μάρκετ.

- 25) Ο κ. Ιωάννου επένδυσε 80 εκατομμύρια σε μια νέα επιχείρηση και αποκόμισε 120 εκατομμύρια. Ποιο ήταν το ποσοστό αύξησης της επένδυσής του;
- α) -50%.
 - β) 0%.
 - γ) 130%.
 - δ) -30%.
 - ε) 50%.

Απαντήσεις

- 1) Δ
- 2) Α
- 3) Ε
- 4) Δ
- 5) Β
- 6) Γ
- 7) Β
- 8) Δ
- 9) Α
- 10) Δ
- 11) Γ
- 12) Δ
- 13) Α
- 14) Α
- 15) Α
- 16) Α
- 17) Α
- 18) Β
- 19) Δ
- 20) Ε
- 21) Γ
- 22) Δ
- 23) Β
- 24) Γ
- 25) Ε